

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 31. 01. 2022 na den 01. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 02. 2022 00:30)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy. Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

CELKOVÉ SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 57 195 a k tomu 9 775 reinfekcí. Dohromady tedy 66 970 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 39,630

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 17,565 (44.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.22

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití „nowcastingu“. (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (7075), Brno-město (2388), Ostrava-město (1733), Zlín (1426), Karviná (1393), České Budějovice (1220), Mladá Boleslav (1219), Brno-venkov (1183), Plzeň-město (1148), Frýdek-Místek (1136), Olomouc (1056), Praha-východ (1040), Pardubice (1035), Hradec Králové (1007), Uherské Hradiště (997).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Hlavní město Praha	7074 (529.9)	2874.5	1.02	5494.9	6266.0 / 7282.0	41.9 % / 19.5 %
Středočeský kraj	8156 (583.4)	2834.1	1.14	5003.3	6167.0 / 5032.4	43.2 % / 23.4 %
Zlínský kraj	3858 (665.0)	2649.6	1.28	4321.5	5292.9 / 2095.6	47.8 % / 30.3 %
Královéhradecký kraj	3086 (560.3)	2624.2	1.27	4349.6	5867.6 / 3423.9	40.3 % / 26.5 %
Plzeňský kraj	3061 (517.9)	2565.5	1.22	4236.3	5524.8 / 4410.7	39.6 % / 25.8 %
Jihomoravský kraj	6439 (538.7)	2494.5	1.43	3802.7	5160.0 / 3907.6	39.0 % / 26.9 %
Pardubický kraj	2830 (541.3)	2443.1	1.24	4039.7	5796.1 / 2824.3	41.3 % / 27.1 %
Ústecký kraj	3935 (481.6)	2425.8	1.19	4138.3	5102.9 / 3493.4	43.9 % / 25.3 %
Liberecký kraj	2189 (494.7)	2366.2	1.28	3795.5	4796.4 / 2981.6	45.2 % / 28.8 %
Moravskoslezský kraj	6355 (532.8)	2241.9	1.44	3436.9	4823.0 / 3306.9	42.8 % / 26.3 %
Olomoucký kraj	2761 (437.9)	2095.7	1.23	3454.4	4427.3 / 3484.1	45.2 % / 25.7 %
Jihočeský kraj	3555 (552.4)	2089.8	1.21	3548.4	4458.9 / 3348.8	40.1 % / 25.6 %
Kraj Vysočina	2747 (539.8)	2071.1	1.39	3132.7	4116.7 / 3403.5	42.2 % / 27.5 %
Karlovarský kraj	1144 (390.0)	1998.2	1.08	3529.0	4445.8 / 3306.4	44.5 % / 24.7 %
ČR	57195 (534.4)	2482.7	1.22	4172.2	5321.6 / 4203.2	42.0 % / 24.9 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	1067.1 (25%)	2173.0 (9%)	4248.4 (-3%)	5798.0 (-13%)	5879.1 (-14%)	3465.7 (7%)	3371.3 (13%)	2360.7 (31%)	1018.9 (48%)
Středočeský kraj	887.0 (37%)	1808.6 (15%)	4036.0 (10%)	6079.7 (14%)	6389.8 (9%)	3445.6 (37%)	3439.1 (37%)	2091.0 (52%)	744.9 (76%)
Jihočeský kraj	550.1 (43%)	1073.3 (30%)	3024.6 (32%)	5087.3 (26%)	5590.6 (16%)	2740.7 (45%)	2552.0 (52%)	1517.7 (66%)	509.6 (63%)
Plzeňský kraj	732.9 (122%)	1411.2 (57%)	3749.7 (51%)	5934.1 (26%)	6388.9 (20%)	3250.3 (44%)	3199.0 (64%)	1928.3 (77%)	618.2 (91%)
Karlovarský kraj	477.2 (-9%)	1122.5 (58%)	3034.9 (15%)	5238.0 (7%)	5451.7 (18%)	2557.6 (44%)	2365.9 (38%)	1368.7 (39%)	514.9 (57%)
Ústecký kraj	773.1 (58%)	1394.3 (28%)	3733.3 (34%)	5548.5 (20%)	5743.7 (19%)	2835.1 (45%)	2889.2 (46%)	1912.9 (75%)	602.6 (51%)
Liberecký kraj	605.1 (91%)	1098.5 (20%)	3165.5 (43%)	5727.2 (55%)	5497.8 (39%)	2948.0 (57%)	2965.1 (74%)	1830.9 (102%)	589.1 (83%)
Královéhradecký kraj	802.5 (63%)	1416.2 (45%)	4156.3 (42%)	6046.9 (19%)	6436.2 (21%)	3351.9 (61%)	3280.2 (59%)	1943.3 (80%)	677.6 (100%)
Pardubický kraj	527.7 (37%)	1329.8 (54%)	3765.8 (46%)	5774.1 (40%)	6110.9 (29%)	3019.4 (57%)	3024.1 (54%)	1797.3 (78%)	597.4 (80%)
Kraj Vysočina	501.2 (50%)	957.5 (96%)	3120.8 (106%)	5209.8 (100%)	6126.0 (94%)	2700.8 (73%)	2583.5 (95%)	1404.4 (117%)	392.4 (95%)
Jihomoravský kraj	511.5 (76%)	1345.4 (78%)	3756.0 (83%)	5964.4 (73%)	6195.5 (65%)	3331.2 (95%)	3103.9 (93%)	1813.3 (115%)	555.6 (121%)
Olomoucký kraj	507.2 (65%)	969.0 (53%)	3076.8 (54%)	4838.8 (34%)	5243.1 (22%)	2674.0 (57%)	2660.6 (63%)	1543.3 (73%)	529.7 (66%)
Zlínský kraj	674.8 (47%)	1586.7 (71%)	3786.8 (44%)	5665.9 (34%)	6407.3 (15%)	3269.9 (62%)	3348.4 (66%)	2197.2 (89%)	678.2 (99%)
Moravskoslezský kraj	654.4 (127%)	1060.8 (92%)	2886.9 (62%)	4804.8 (59%)	6041.9 (75%)	2790.7 (85%)	2864.6 (98%)	1702.1 (99%)	579.9 (119%)
ČR	710.2 (51%)	1441.2 (36%)	3631.6 (33%)	5590.5 (27%)	6014.5 (24%)	3095.7 (49%)	3062.7 (52%)	1871.4 (71%)	646.3 (77%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	2100 (10.7%)	5498 (10.0%)	15672 (18.2%)	9214 (24.6%)	4720 (35.9%)	8361 (24.5%)	26949 (27.1%)	7799 (31.8%)	3312 (31.4%)
Středočeský kraj	1762 (10.8%)	4781 (11.4%)	16838 (19.4%)	11077 (28.7%)	5661 (42.7%)	7482 (34.3%)	27699 (30.6%)	8009 (35.0%)	2889 (31.9%)
Jihočeský kraj	510 (13.7%)	1095 (12.5%)	4237 (21.8%)	3675 (29.3%)	2078 (45.4%)	3150 (36.0%)	9192 (33.1%)	3192 (35.2%)	1559 (26.0%)
Plzeňský kraj	607 (13.0%)	1288 (13.0%)	5010 (21.7%)	3858 (31.5%)	2060 (48.0%)	3603 (34.6%)	10993 (33.5%)	3549 (38.3%)	1680 (27.9%)
Karlovarský kraj	236 (11.4%)	489 (12.3%)	2191 (18.2%)	1782 (29.5%)	961 (47.2%)	1248 (38.8%)	4124 (33.6%)	1435 (35.2%)	572 (32.9%)
Ústecký kraj	724 (12.6%)	1716 (11.0%)	7385 (19.9%)	5273 (30.3%)	2812 (47.1%)	4099 (34.7%)	13487 (30.8%)	4515 (35.3%)	1675 (30.6%)
Liberecký kraj	341 (15.2%)	772 (13.1%)	2770 (24.0%)	2356 (36.7%)	1305 (52.3%)	2339 (38.3%)	7642 (35.2%)	2524 (40.3%)	1170 (33.2%)
Královéhradecký kraj	611 (14.9%)	1381 (12.0%)	4677 (24.0%)	3747 (29.7%)	2267 (44.4%)	3538 (35.0%)	10736 (32.9%)	3579 (36.0%)	1771 (28.5%)
Pardubický kraj	518 (12.0%)	1180 (14.6%)	4571 (24.0%)	3656 (31.1%)	1894 (51.9%)	3379 (34.7%)	10242 (32.6%)	3387 (35.9%)	1469 (27.4%)
Kraj Vysočina	288 (16.0%)	590 (16.1%)	2604 (25.6%)	2348 (34.8%)	1667 (49.9%)	2495 (37.0%)	7027 (33.1%)	2677 (33.8%)	1246 (20.9%)
Jihomoravský kraj	1045 (14.2%)	2531 (15.2%)	8335 (25.9%)	6520 (31.9%)	3831 (48.0%)	7282 (33.0%)	21965 (33.2%)	7030 (36.5%)	3128 (28.3%)
Olomoucký kraj	455 (17.6%)	943 (16.1%)	3981 (22.8%)	3431 (26.4%)	2070 (40.7%)	3015 (38.6%)	9268 (37.3%)	3313 (38.2%)	1430 (33.5%)
Zlínský kraj	556 (14.6%)	1217 (16.3%)	4333 (26.0%)	3732 (31.5%)	2221 (50.6%)	3333 (38.8%)	10069 (37.4%)	3719 (42.5%)	1516 (32.4%)
Moravskoslezský kraj	885 (14.7%)	2061 (11.8%)	8549 (19.8%)	6795 (28.4%)	4016 (50.4%)	6274 (36.2%)	19129 (33.8%)	7019 (35.2%)	2793 (29.2%)
ČR	10647 (12.9%)	25551 (12.4%)	91188 (21.3%)	67480 (29.5%)	37605 (45.6%)	59895 (33.8%)	188926 (32.2%)	61852 (35.9%)	26227 (29.6%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	496 (29.4%)	279 (40.5%)	402 (42.3%)	309 (47.9%)	532 (32.7%)	3208 (35.1%)	8280 (45.2%)	2956 (46.8%)	2029 (37.3%)
Středočeský kraj	536 (22.4%)	374 (38.2%)	608 (42.3%)	526 (43.0%)	788 (37.2%)	3442 (41.5%)	9576 (45.7%)	3320 (47.0%)	1894 (36.1%)
Jihočeský kraj	244 (20.5%)	232 (25.0%)	416 (39.9%)	341 (46.0%)	389 (38.3%)	1759 (39.7%)	4111 (44.4%)	1694 (43.8%)	1216 (26.9%)
Plzeňský kraj	287 (20.6%)	276 (24.6%)	427 (39.3%)	378 (37.8%)	543 (35.7%)	2277 (38.9%)	5647 (43.1%)	2273 (44.4%)	1393 (28.3%)
Karlovarský kraj	89 (27.0%)	61 (36.1%)	230 (25.7%)	159 (29.6%)	175 (35.4%)	661 (43.9%)	1648 (50.8%)	678 (47.8%)	354 (39.3%)
Ústecký kraj	222 (23.9%)	147 (23.8%)	249 (33.3%)	208 (43.3%)	369 (36.9%)	1687 (42.0%)	4035 (47.8%)	1700 (50.1%)	1054 (34.5%)
Liberecký kraj	134 (26.1%)	132 (22.7%)	247 (47.8%)	179 (53.6%)	264 (40.9%)	1266 (44.5%)	3249 (47.2%)	1295 (50.9%)	812 (34.6%)
Královéhradecký kraj	252 (23.8%)	177 (30.5%)	350 (40.0%)	210 (45.2%)	355 (29.9%)	1848 (38.5%)	4499 (44.0%)	1766 (44.5%)	1269 (31.5%)
Pardubický kraj	206 (18.4%)	174 (35.6%)	249 (46.2%)	220 (36.4%)	346 (33.2%)	1649 (41.5%)	4067 (45.4%)	1611 (44.4%)	1082 (28.6%)
Kraj Vysočina	162 (22.2%)	152 (27.0%)	299 (41.8%)	255 (45.5%)	295 (46.1%)	1208 (45.0%)	2921 (47.6%)	1265 (46.2%)	962 (20.7%)
Jihomoravský kraj	507 (21.1%)	467 (32.5%)	1353 (32.5%)	1131 (39.8%)	1042 (42.4%)	4003 (36.6%)	11250 (41.6%)	3991 (43.8%)	2439 (29.5%)
Olomoucký kraj	231 (22.9%)	173 (31.2%)	427 (34.2%)	335 (46.0%)	427 (43.1%)	1757 (43.6%)	4367 (50.2%)	1874 (47.3%)	1111 (36.0%)
Zlínský kraj	184 (30.4%)	91 (40.7%)	148 (41.2%)	110 (50.0%)	246 (28.0%)	1523 (44.8%)	3577 (53.8%)	1709 (52.4%)	1080 (34.3%)
Moravskoslezský kraj	311 (26.7%)	200 (33.0%)	482 (29.7%)	384 (33.6%)	689 (35.1%)	3010 (40.8%)	7458 (48.1%)	3229 (46.4%)	2056 (31.7%)
ČR	3865 (23.8%)	2937 (31.8%)	5893 (37.2%)	4747 (41.8%)	6495 (37.1%)	29459 (40.0%)	74877 (45.8%)	29413 (46.4%)	18764 (31.9%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	1604 (4.9%)	5219 (8.4%)	15270 (17.6%)	8905 (23.8%)	4188 (36.3%)	5153 (17.8%)	18669 (19.0%)	4843 (22.7%)	1283 (22.1%)
Středočeský kraj	1226 (5.8%)	4407 (9.1%)	16230 (18.6%)	10551 (28.0%)	4873 (43.5%)	4040 (28.0%)	18123 (22.6%)	4689 (26.4%)	995 (23.9%)
Jihočeský kraj	266 (7.5%)	863 (9.2%)	3821 (19.9%)	3334 (27.6%)	1689 (47.0%)	1391 (31.3%)	5081 (24.0%)	1498 (25.4%)	343 (22.7%)
Plzeňský kraj	320 (6.3%)	1012 (9.8%)	4583 (20.0%)	3480 (30.9%)	1517 (52.4%)	1326 (27.1%)	5346 (23.3%)	1276 (27.3%)	287 (25.8%)
Karlovarský kraj	147 (2.0%)	428 (8.9%)	1961 (17.3%)	1623 (29.5%)	786 (49.9%)	587 (33.0%)	2476 (22.1%)	757 (23.9%)	218 (22.5%)
Ústecký kraj	502 (7.6%)	1569 (9.8%)	7136 (19.4%)	5065 (29.7%)	2443 (48.6%)	2412 (29.6%)	9452 (23.5%)	2815 (26.3%)	621 (23.8%)
Liberecký kraj	207 (8.2%)	640 (11.1%)	2523 (21.7%)	2177 (35.3%)	1041 (55.2%)	1073 (31.0%)	4393 (26.3%)	1229 (29.1%)	358 (29.9%)
Královéhradecký kraj	359 (8.6%)	1204 (9.3%)	4327 (22.7%)	3537 (28.7%)	1912 (47.1%)	1690 (31.1%)	6237 (24.9%)	1813 (27.8%)	502 (20.7%)
Pardubický kraj	312 (7.7%)	1006 (10.9%)	4322 (22.7%)	3436 (30.7%)	1548 (56.1%)	1730 (28.2%)	6175 (24.2%)	1776 (28.2%)	387 (24.3%)
Kraj Vysočina	126 (7.9%)	438 (12.3%)	2305 (23.5%)	2093 (33.5%)	1372 (50.7%)	1287 (29.4%)	4106 (22.8%)	1412 (22.7%)	284 (21.5%)
Jihomoravský kraj	538 (7.6%)	2064 (11.3%)	6982 (24.6%)	5389 (30.2%)	2789 (50.0%)	3279 (28.5%)	10715 (24.3%)	3039 (27.0%)	689 (23.9%)
Olomoucký kraj	224 (12.1%)	770 (12.7%)	3554 (21.4%)	3096 (24.3%)	1643 (40.0%)	1258 (31.7%)	4901 (25.9%)	1439 (26.5%)	319 (24.8%)
Zlínský kraj	372 (6.7%)	1126 (14.3%)	4185 (25.5%)	3622 (30.9%)	1975 (53.4%)	1810 (33.8%)	6492 (28.4%)	2010 (34.1%)	436 (27.8%)
Moravskoslezský kraj	574 (8.2%)	1861 (9.6%)	8067 (19.2%)	6411 (28.1%)	3327 (53.6%)	3264 (32.0%)	11671 (24.7%)	3790 (25.8%)	737 (22.3%)
ČR	6782 (6.7%)	22614 (9.8%)	85295 (20.2%)	62733 (28.5%)	31110 (47.4%)	30436 (27.8%)	114049 (23.3%)	32439 (26.3%)	7463 (23.7%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Mladá Boleslav - 4287 (3271.5)	Praha-západ - 9445 (6202.2)	Karviná - 1.58	Mladá Boleslav - 66.6 %	Mladá Boleslav - 3271.5; R:1.38
Praha-západ - 4881 (3205.2)	Praha-východ - 11544 (6109.9)	Bruntál - 1.56	Domažlice - 56.0 %	Praha-západ - 3205.2; R:0.99
Praha-východ - 5965 (3157.1)	Praha - 73362 (5494.9)	Břeclav - 1.51	Jeseník - 52.3 %	Praha-východ - 3157.1; R:1.02
Mělník - 3341 (3037.6)	Mělník - 5848 (5317.0)	Třebíč - 1.50	Svitavy - 47.8 %	Mělník - 3037.6; R:1.19
Beroun - 2879 (2986.4)	Mladá Boleslav - 6836 (5216.6)	Hodonín - 1.50	Vsetín - 46.7 %	Beroun - 2986.4; R:1.27
Brno-město - 11273 (2947.9)	Beroun - 5008 (5194.9)	Vyškov - 1.49	Hodonín - 46.4 %	Brno-město - 2947.9; R:1.39
Zlín - 5617 (2929.1)	Zlín - 9295 (4847.0)	Jindřichův Hradec - 1.49	Blansko - 46.0 %	Zlín - 2929.1; R:1.25
Plzeň-město - 5610 (2879.3)	Chomutov - 5965 (4787.3)	Žďár nad Sázavou - 1.47	Kutná Hora - 45.9 %	Plzeň-město - 2879.3; R:1.24
Praha - 38377 (2874.5)	Plzeň-město - 9273 (4759.3)	Opava - 1.47	Rokycany - 45.7 %	Praha - 2874.5; R:1.02
Rychnov nad Kněžnou - 2265 (2855.1)	Rychnov nad Kněžnou - 3736 (4709.3)	Brno-venkov - 1.47	Trutnov - 45.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 2855.1; R:1.24
Chomutov - 3533 (2835.5)	Litoměřice - 5542 (4650.2)	Frýdek-Místek - 1.46	Zlín - 45.5 %	Chomutov - 2835.5; R:1.22
Náchod - 3081 (2814.0)	Příbram - 5278 (4580.2)	Znojmo - 1.44	Jindřichův Hradec - 45.4 %	Náchod - 2814.0; R:1.39
Semily - 2000 (2759.4)	Brno-město - 17503 (4577.1)	Domažlice - 1.44	Sokolov - 44.6 %	Semily - 2759.4; R:1.22
Litoměřice - 3286 (2757.2)	Pardubice - 8020 (4553.3)	Liberec - 1.41	Vyškov - 44.3 %	Litoměřice - 2757.2; R:1.23
Plzeň-sever - 2205 (2733.3)	Kladno - 7535 (4516.2)	Nový Jičín - 1.40	Karlovy Vary - 44.2 %	Plzeň-sever - 2733.3; R:1.25
Uherské Hradiště - 3841 (2712.0)	Plzeň-sever - 3618 (4484.9)	Prostějov - 1.39	Frýdek-Místek - 44.0 %	Uherské Hradiště - 2712.0; R:1.26
Pardubice - 4775 (2711.0)	Hradec Králové - 7336 (4461.3)	Náchod - 1.39	Plzeň-jih - 43.5 %	Pardubice - 2711.0; R:1.20
Kladno - 4505 (2700.1)	Nymburk - 4499 (4430.8)	Pelhřimov - 1.39	Jičín - 43.5 %	Kladno - 2700.1; R:1.25
Plzeň-jih - 1869 (2665.0)	Semily - 3202 (4417.8)	Brno-město - 1.39	Nový Jičín - 43.4 %	Plzeň-jih - 2665.0; R:1.25
Benešov - 2641 (2647.8)	Plzeň-jih - 3097 (4416.0)	Mladá Boleslav - 1.38	Karviná - 43.0 %	Benešov - 2647.8; R:1.21
Brno-venkov - 5895 (2603.3)	Benešov - 4344 (4355.2)	Jeseník - 1.37	Pelhřimov - 43.0 %	Brno-venkov - 2603.3; R:1.47
Domažlice - 1429 (2585.6)	Kolín - 4520 (4349.0)	Vsetín - 1.36	Kroměříž - 42.6 %	Domažlice - 2585.6; R:1.44
Příbram - 2969 (2576.5)	Uherské Hradiště - 6097 (4304.9)	Jihlava - 1.36	Český Krumlov - 42.5 %	Příbram - 2576.5; R:1.10
Hradec Králové - 4200 (2554.2)	Náchod - 4703 (4295.5)	Blansko - 1.35	Žďár nad Sázavou - 42.3 %	Hradec Králové - 2554.2; R:1.17
Rokycany - 1254 (2533.9)	Ústí nad Labem - 5072 (4274.7)	Ostrava-město - 1.35	Přerov - 41.9 %	Rokycany - 2533.9; R:1.26
Vsetín - 3585 (2526.5)	Trutnov - 4979 (4240.6)	Kutná Hora - 1.32	Olomouc - 41.8 %	Vsetín - 2526.5; R:1.36
Kolín - 2599 (2500.7)	Vsetín - 6003 (4230.6)	Svitavy - 1.31	Písek - 41.8 %	Kolín - 2500.7; R:1.12
Trutnov - 2936 (2500.6)	Písek - 2944 (4112.4)	Jičín - 1.31	Ústí nad Orlicí - 41.8 %	Trutnov - 2500.6; R:1.28
Vyškov - 2308 (2488.8)	Rokycany - 2020 (4081.7)	Chrudim - 1.30	Břeclav - 41.7 %	Vyškov - 2488.8; R:1.49
Opava - 4370 (2486.1)	Jičín - 3204 (3998.3)	Olomouc - 1.30	Znojmo - 41.6 %	Opava - 2486.1; R:1.47

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH**Celkem v České republice**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57,195 z toho věk 65+: 2,983 (5.2 %) z toho věk 75+: 1,014 (1.8 %)	329 z toho věk 65+: 200 (60.8 %) z toho věk 75+: 126 (38.3 %)	17 z toho úmrtí v nemocnici: 17 (100.0 %)	171,393 z toho PCR: 146,420 (85.4 %) z toho Ag: 24,973 (14.6 %)	343,452 z toho hospitalizovaní: 2,653 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 306 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7,074 z toho věk 65+: 541 (7.6 %) z toho věk 75+: 227 (3.2 %)	53 z toho věk 65+: 29 (54.7 %) z toho věk 75+: 22 (41.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	25,499 z toho PCR: 22,498 (88.2 %) z toho Ag: 3,001 (11.8 %)	52,387 z toho hospitalizovaní: 311 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8,156 z toho věk 65+: 419 (5.1 %) z toho věk 75+: 144 (1.8 %)	38 z toho věk 65+: 21 (55.3 %) z toho věk 75+: 12 (31.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	23,702 z toho PCR: 21,219 (89.5 %) z toho Ag: 2,483 (10.5 %)	50,931 z toho hospitalizovaní: 267 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,555 z toho věk 65+: 192 (5.4 %) z toho věk 75+: 55 (1.5 %)	20 z toho věk 65+: 8 (40.0 %) z toho věk 75+: 4 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,437 z toho PCR: 9,052 (86.7 %) z toho Ag: 1,385 (13.3 %)	18,105 z toho hospitalizovaní: 159 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,061 z toho věk 65+: 170 (5.6 %) z toho věk 75+: 56 (1.8 %)	13 z toho věk 65+: 11 (84.6 %) z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,941 z toho PCR: 7,597 (85.0 %) z toho Ag: 1,344 (15.0 %)	19,756 z toho hospitalizovaní: 178 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,144 z toho věk 65+: 48 (4.2 %) z toho věk 75+: 11 (1.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,624 z toho PCR: 2,798 (77.2 %) z toho Ag: 826 (22.8 %)	7,637 z toho hospitalizovaní: 59 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,935 z toho věk 65+: 181 (4.6 %) z toho věk 75+: 47 (1.2 %)	21 z toho věk 65+: 11 (52.4 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,228 z toho PCR: 9,607 (85.6 %) z toho Ag: 1,621 (14.4 %)	25,855 z toho hospitalizovaní: 184 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,189 z toho věk 65+: 94 (4.3 %) z toho věk 75+: 28 (1.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,019 z toho PCR: 5,886 (83.9 %) z toho Ag: 1,133 (16.1 %)	13,179 z toho hospitalizovaní: 115 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,086 z toho věk 65+: 176 (5.7 %) z toho věk 75+: 57 (1.8 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	8,730 z toho PCR: 7,927 (90.8 %) z toho Ag: 803 (9.2 %)	18,775 z toho hospitalizovaní: 147 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,830 z toho věk 65+: 121 (4.3 %) z toho věk 75+: 47 (1.7 %)	15 z toho věk 65+: 11 (73.3 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,692 z toho PCR: 6,713 (87.3 %) z toho Ag: 979 (12.7 %)	16,602 z toho hospitalizovaní: 136 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,747 z toho věk 65+: 113 (4.1 %) z toho věk 75+: 32 (1.2 %)	12 z toho věk 65+: 4 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,907 z toho PCR: 6,385 (80.8 %) z toho Ag: 1,522 (19.2 %)	13,072 z toho hospitalizovaní: 84 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6,439 z toho věk 65+: 295 (4.6 %) z toho věk 75+: 99 (1.5 %)	47 z toho věk 65+: 31 (66.0 %) z toho věk 75+: 19 (40.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	19,367 z toho PCR: 15,969 (82.5 %) z toho Ag: 3,398 (17.5 %)	36,466 z toho hospitalizovaní: 352 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,761 z toho věk 65+: 126 (4.6 %) z toho věk 75+: 46 (1.7 %)	19 z toho věk 65+: 12 (63.2 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,218 z toho PCR: 6,807 (82.8 %) z toho Ag: 1,411 (17.2 %)	17,316 z toho hospitalizovaní: 138 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,858 z toho věk 65+: 184 (4.8 %) z toho věk 75+: 67 (1.7 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (53.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,491 z toho PCR: 8,483 (89.4 %) z toho Ag: 1,008 (10.6 %)	19,611 z toho hospitalizovaní: 163 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6,355 z toho věk 65+: 323 (5.1 %) z toho věk 75+: 98 (1.5 %)	67 z toho věk 65+: 45 (67.2 %) z toho věk 75+: 30 (44.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	17,904 z toho PCR: 14,964 (83.6 %) z toho Ag: 2,940 (16.4 %)	33,721 z toho hospitalizovaní: 360 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.1 %)